



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ

# TUCinside

Newsletter der TU Chemnitz  
4. Jahrgang | Nr. 32 | Juni 2019



## Emotionaler Abschluss in Talar und Baret

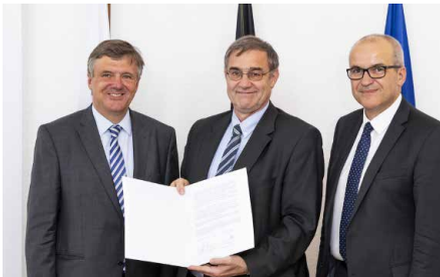
Strahlende Gesichter, Glückstränen, Stimmengewirr und die Chemnitzer St. Petrikerche voller Menschen in Baretten, Talaren und festlicher Kleidung. Am 22. Juni 2019 verabschiedete die TU Chemnitz mehr als 500 Absolventinnen und Absolventen eines Bachelor-, Diplom- oder Staatsexamen-Studienganges, mehr als 700 Absolventinnen und Absolventen eines Masterstudienganges, 86 Promovierte sowie zwei Habilitanden. Viele davon, darunter etwa 350 Absolventinnen und Absolventen, sechzehn Promovierte und zwei Habilitanden, nahmen an der Feier teil. Im Beisein von Freundinnen, Freunden, Partnerinnen und Partnern sowie der Familien der Graduierten gratulierte der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, jedem vor Ort persönlich und händigte die Graduiertenerkunden aus. Insgesamt waren rund 1.200 Gäste dabei. Aufgrund der großen Beliebtheit und Nachfrage nach dieser Veranstaltung wird die Graduiertenfeier zweimal pro Jahr durchgeführt, die nächste findet am 2. November statt.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/xrdt](http://www.mytuc.org/xrdt)



## Millionen-Förderung für Chemnitzer Lehrerbildung

Das Projekt „Digitale Lernumgebungen in der Grundschule“ (DigiLeG) der TU Chemnitz wird in den kommenden vier Jahren mit rund 2,4 Millionen Euro gefördert. Die TU Chemnitz hatte sich mit ihrem Projekt zur Digitalisierung der Lehrerbildung im Rahmen der „Qualitätsoffensive Lehrerbildung“, einem Bundes-Länder-Programm des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und des Sächsischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst, erfolgreich durchgesetzt. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/rjwy](http://www.mytuc.org/rjwy)



## Kooperation zur Fachkräftesicherung in der Region

Die TU Chemnitz und die Berufsakademie Sachsen wollen künftig bei der regionalen Fachkräftesicherung und -bindung enger zusammenarbeiten. Prof. Dr. Uwe Götze, Vertreter des Rektors und Prorektor für Transfer und Weiterbildung der TU Chemnitz (im Bild M.), und Prof. Dr. Andreas Hänsel, Präsident der BA Sachsen (l.), unterzeichneten im Juni eine entsprechende Kooperationsvereinbarung. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/wgsh](http://www.mytuc.org/wgsh)



## 2. TUCLab-Wettbewerb gestartet

Bis zu 450.000 Euro Anschubfinanzierung stehen für Gründerinnen und Gründer sächsischer Start-ups und potenzieller Unternehmensgründungen bereit. Die TU Chemnitz nimmt bis zum 31. Juli 2019 Bewerbungen um eine Anschubfinanzierung sowie Beratungs- und Unterstützungsleistungen an. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/bknz](http://www.mytuc.org/bknz)



## Stimmungsvoller Abend in besonderer Atmosphäre

Interessante Gespräche, gute Speisen und Getränke, ein abwechslungsreiches Programm und die passende Location: Das und noch mehr bietet nun schon seit drei Jahren die TUCsommernacht. Sie war wieder ein besonderer Abend in stimmungsvollem Ambiente im Innenhof des Böttcher-Baus der TU Chemnitz. Rund 1.000 Gäste erlebten diesen Abend am 23. Juni 2019. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/shll](http://www.mytuc.org/shll)



## Wenn Sport, Gesundheit und Kultur auf dem Stundenplan stehen

Die TU Chemnitz lud am 6. Juni 2019 erstmals zu „TUCtogether“ auf dem Campus an der Reichenhainer Straße ein. Dieses Format verbindet erstmals das traditionelle Campus- und Sportfest mit dem Tag der Gesundheit und dem neu aufgelegten Internationalen Kulturfest. Insgesamt konnte an 34 Stationen zwischen Mensa und Sportplatz sowie im Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung facettenreiche Angebote genutzt werden. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/rlwz](http://www.mytuc.org/rlwz)



## Neue Folge TUCtalk ist online

In der neuen Folge von „TUCtalk“ spricht Gernot Kirchner, Datenschutzbeauftragter der TU Chemnitz, darüber, welche Relevanz der sensible Umgang mit persönlichen Daten in der digitalen Gesellschaft hat und welche Herausforderungen sich im Rahmen seiner Tätigkeit ergeben. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/qllx](http://www.mytuc.org/qllx)

## Gemeinsame Entwicklung einer Strategie zur Digitalisierung der Hochschulbildung

Die TU Chemnitz verfolgt das Ziel, eine TU-spezifische Strategie zur Digitalisierung der Hochschulbildung zu entwickeln. Um den zahlreichen, bereits existierenden digitalen Angeboten und Projekten im Bereich der digitalen Hochschulbildung Rechnung zu tragen, soll diese in Zusammenarbeit mit der gesamten Hochschulöffentlichkeit entwickelt werden. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/gpft](http://www.mytuc.org/gpft) (interner Link)

## Darstellung von an der TU Chemnitz verwendeten Definitionen und Berechnungsmodellen

Um dem Wunsch nachzukommen, im internen Gebrauch häufig benutzte Definitionen und Berechnungsmodelle kompakt und allgemein zugänglich zu machen, und zu einer besseren Transparenz beizutragen, wurde mittlerweile eine spezifische Übersichtsseite eingerichtet. Diese enthält Verlinkungen zu diversen – u. a. in der Zielvereinbarung zwischen der TU Chemnitz und dem Sächsischen Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst sowie den Fakultätszielvereinbarungen benutzten – Definitionen und Berechnungsmodellen. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/ktfm](http://www.mytuc.org/ktfm) (interner Link)

## Fotostrecke TUCtogether

Campus- und Sportfest, Tag der Gesundheit und internationales Kulturfest zogen mehr als 1.000 Gäste an.



Fakultät für Naturwissenschaften

## Jubiläum für interdisziplinären Studiengang im Bereich Mensch und Technik

Mit dem Kongress „10 Jahre SeKo“ feierte am 15. Juni 2019 der Studiengang „Sensorik und kognitive Psychologie“ („SeKo“) sein zehnjähriges Bestehen an der TU Chemnitz. Für seine bundesweit einmalige Mischung aus psychologischen und physikalisch-technischen Inhalten wurde der SeKo-Bachelor-Studiengang im vergangenen Jahr mit dem Lehrpreis der TU Chemnitz ausgezeichnet.

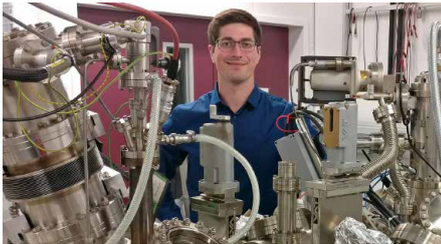
Weitere Informationen: [www.mytuc.org/gyvc](http://www.mytuc.org/gyvc)



Fakultät für Naturwissenschaften

## Chemnitzer Physiker fährt zur 69. Nobelpreisträgertagung

Eine Woche lang Vorträge hören, über aktuelle Themen diskutieren und wertvolle Kontakte knüpfen – der Chemnitzer Doktorand Johannes Aprojanz reist Ende Juni an den Bodensee, um mit 39 Nobelpreisträgern und 590 auserwählten Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern aus 89 Ländern an der 69. Lindauer Nobelpreisträgertagung teilzunehmen. Vom 30. Juni bis zum 5. Juli 2019 dreht es sich hier alles um die Themen Kosmologie, Laserphysik und Gravitationswellen. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/bqgg](http://www.mytuc.org/bqgg)



Fakultät für Naturwissenschaften

## Spitzenleistung in Abschlussarbeiten ausgezeichnet

Der Chemnitzer Förderverein für Physik e. V. zeichnete in diesem Jahr die exzellenten Abschlussarbeiten von Florian Lorkowski und Annelies Knappe aus.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/znyz](http://www.mytuc.org/znyz)



Fakultät für Maschinenbau

## Zwei Millionen Euro für einzigartigen Bremsenprüfstand

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft hat jüngst einen Großgeräteantrag der TU Chemnitz bewilligt. Damit ist der Weg frei für die Beschaffung eines sogenannten „Schwungmassenbremsenprüfstandes mit Straßensimulations-Belastungseinheit“. Das Gerät kommt an der Professur Fahrzeugsystemdesign (Prof. Dr. Ralph Mayer) zum Einsatz und soll vor allem der Lehre sowie der Erforschung, Entwicklung und Erprobung neuer Bremskomponenten dienen.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/xrcr](http://www.mytuc.org/xrcr)



Fakultät für Maschinenbau

## TU Chemnitz testet fahrerloses Transportsystem in der KOMSA-Logistik

„Hubert“ – so heißt das kleine, vierrädrige Gefährt, das wie ein Wagen aussieht und dafür konzipiert ist, Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen in einer Logistik zu entlasten und ihnen unnötige Wege abzunehmen. Die TU Chemnitz entwickelt das fahrerlose Transportsystem im Rahmen eines Forschungsprojekts gemeinsam mit drei deutschen Unternehmen. Erste Testläufe fanden im Logistikzentrum der KOMSA-Gruppe statt. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/mhvx](http://www.mytuc.org/mhvx)



Fakultät für Informatik

## Chemnitz wurde seine zweite Heimat

Vipul Swamy Ballupet aus Indien schloss 2017 sein Studium an der TU Chemnitz ab. Heute baut er im Familienbetrieb in der fünften Generation Kaffee an und betreibt ein Ingenieurbüro in Chemnitz.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/nvpz](http://www.mytuc.org/nvpz)





Fakultät für Elektrotechnik- und Informationstechnik

### Forschung für effizientere Halbleiter vorantreiben

Das europäische Kooperationsprojekt Power2Power ist gestartet. 43 Partner aus acht Ländern, darunter die TU Chemnitz, erforschen und entwickeln in den kommenden drei Jahren gemeinsam neuartige Halbleiter mit höherer Leistungsdichte und Energieeffizienz. Die TU Chemnitz ist beteiligt an den Arbeiten zur Verbesserung von Zuverlässigkeit und Robustheit der zukünftigen Leistungselektronik im Bereich der sogenannten Insulated Gate Bipolar Transistoren (IGBT). Weitere Informationen: [www.mytuc.org/mkxx](http://www.mytuc.org/mkxx)



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

### „Größere Maschinen sind eine Option für fast alle Airlines“

Ein Forscherteam untersuchte die 140 meistgeflogenen europäischen Strecken. Ihr Fazit: Bis zu zwei Drittel der Flüge könnten abgeschafft werden. Im Interview berichtet Prof. Dr. Friedrich Thießen, Professor für Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre an der TU Chemnitz, über die Studie.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/zlmv](http://www.mytuc.org/zlmv)



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

### Preisgekrönte Monographie

Das Buch „Das Management der digitalen Wirtschaft. Management 4.0“ von Gerhard Schewe (Westfälische Wilhelms-Universität Münster), Stefan Hüsig (TU Chemnitz), Gjuzel Gumerova (Finanzuniversität, ROSNANO), Elmira Schaimieva (Institut für Wirtschaft, Management und Recht, Kazan/Russland) ist der Gewinner des allrussischen Wettbewerbs der Monographien „Die Leader der Russischen Wissenschaft 2019“ in der Kategorie „Humanitäre Wissenschaften/Wirtschaft“.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/dcvr](http://www.mytuc.org/dcvr)



Philosophische Fakultät

### Chemnitzer Anglistin steht an der Spitze einer Fachgesellschaft

Prof. Dr. Cecile Sandten ist seit 2008 Professorin für Anglistische Literaturwissenschaft an der TU Chemnitz. Am 31. Mai 2019 wurde sie im Rahmen der diesjährigen Mitgliederversammlung der Gesellschaft für Anglophone Postkoloniale Studien e.V. (GAPS) in Bremen zur Präsidentin gewählt.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/nldh](http://www.mytuc.org/nldh)



Philosophische Fakultät

### Erste Ergebnisse einer internationalen Befragung der Schülerstreiks fürs Klima

Die #FridaysForFuture-Bewegung hat am 24. Mai 2019 zu einem zweiten weltweiten Protesttag mobilisiert. Bei der ersten globalen Mobilisierung am 15. März dieses Jahres haben sich insgesamt weltweit 1,6 Millionen Menschen dem Schülerstreik angeschlossen. Die Professur Kultur- und Länderstudien Ostmitteleuropas der TU Chemnitz hat gemeinsam mit einem internationalen Netzwerk von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern Demonstrantinnen und Demonstranten in 13 Städten in neun Ländern während der ersten Mobilisierungswelle befragt. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/zbgm](http://www.mytuc.org/zbgm)



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

### Was Digitalisierung mit uns macht

Im Podcast „TUCpersönlich“ spricht Jun.-Prof. Dr. Christian Papsdorf über gesellschaftliche Veränderungen durch digitale Technologien.

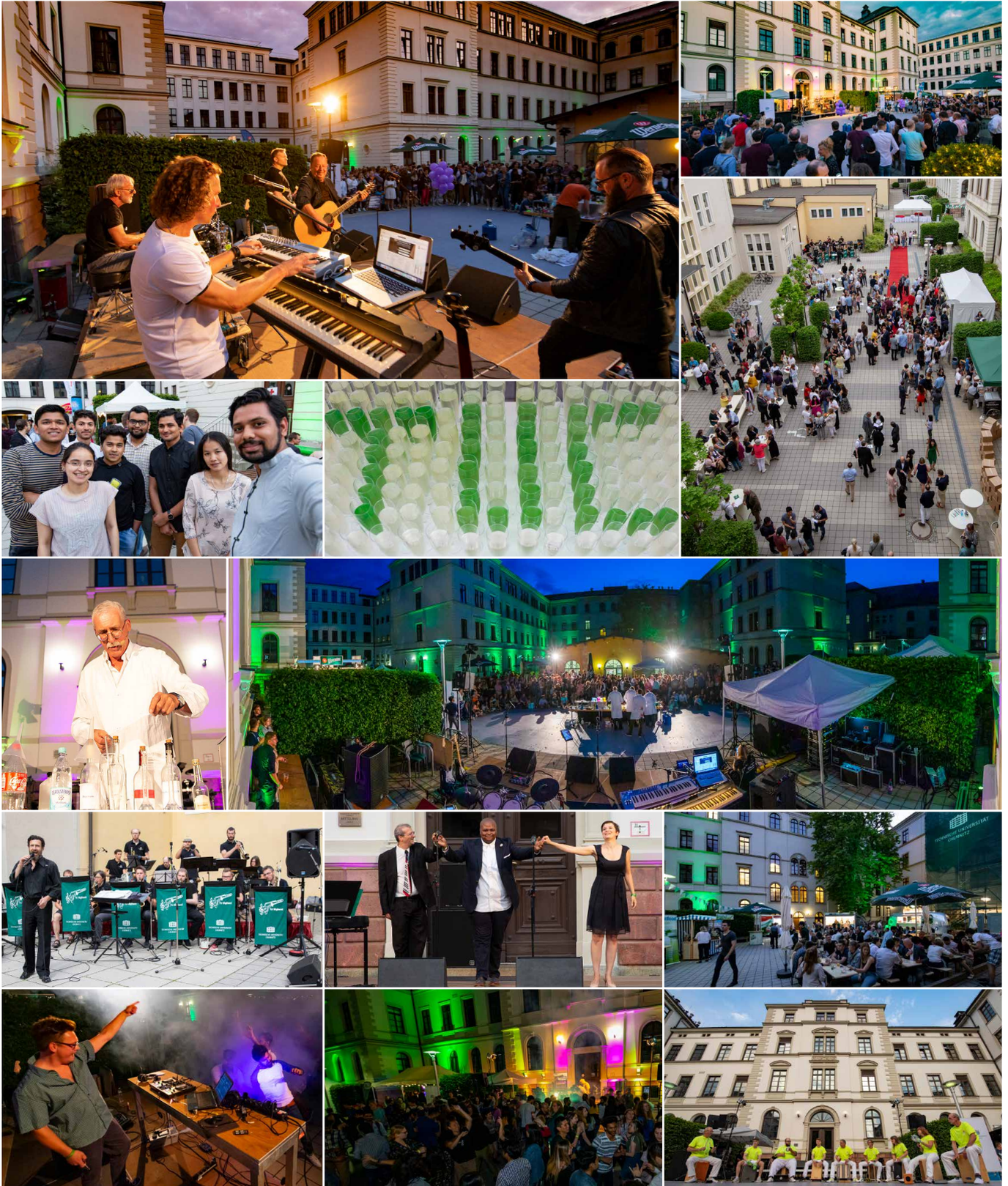
Weitere Informationen: [www.mytuc.org/qnwg](http://www.mytuc.org/qnwg)

## Mathe-Rätsel

Bei großer Hitze hat Horst auch im Zug nach Leipzig immer eine Glasflasche mit Wasser dabei. Bei ruckeliger Fahrt steht die Flasche mal mehr und mal weniger sicher auf dem kleinen Tischchen am Fenster. Bei dem im Bild (siehe Link) gezeigten Füllstand steht sie besonders sicher. Wo befindet sich da der Schwerpunkt der Flasche inklusive Wasser? So lautet das aktuelle Monatsrätsel der Fakultät für Mathematik. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „Würfelschnitt“ finden Sie unter: [www.mytuc.org/mzzm](http://www.mytuc.org/mzzm).

## Fotostrecke TUCsommernacht

Rund 1.000 Gäste erlebten einen stimmungsvollen Abend im Innenhof des Böttcher-Baus der TU Chemnitz



Internationales Universitätszentrum

## Internationalisierung der TU Chemnitz schreitet messbar voran

Die TU Chemnitz konnte sich bei der diesjährigen HRK/DAAD-Erhebung der „Profildaten zur Internationalität an deutschen Hochschulen“ in vielen Kategorien weiter verbessern. Im Vergleich mit den anderen 14 Technischen Universitäten in Deutschland schneidet die TU Chemnitz besonders gut in den Kategorien „Anteil internationaler Studierender“ (Rang 4), „Anteil internationaler Studierender an Abschlussprüfungen im Master-Bereich“ (Rang 2), „Erasmus-Outgoing Studierende zu Praktikumszwecken“ (Rang 4) und „Erasmus-Lehrendenmobilität“ (Rang 3) ab. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/qldx](http://www.mytuc.org/qldx)



Internationales Universitätszentrum

## BIDS-Schnupperwoche ermöglichte Einblicke in das Chemnitzer Studierendenleben

Im Rahmen des Projektes Betreuungsinitiative Deutsche Auslands- und Partnerschulen (BIDS) lud die TU Chemnitz 38 Schüler und Schülerinnen aus Polen und Tschechien ein, den Studienstandort Chemnitz zu entdecken und das Leben von Studierenden hautnah zu erleben. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/zfty](http://www.mytuc.org/zfty)



Internationales Universitätszentrum

## Neue Antragsrunde der Philipp Schwartz-Initiative

Um die Freiheit von Wissenschaft und Forschung weltweit zu fördern, schreibt die Alexander von Humboldt-Stiftung in der sechsten Runde Stipendien für gefährdete Forscher und Forscherinnen in Krisenregionen aus. Die Initiative plant, in der aktuellen Förderrunde ca. 25 Stipendien zu vergeben, damit gefährdete Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen in Deutschland forschen können. Anträge sind bis zum 21. August 2019 im Internationalen Universitätszentrum (IUZ) einzureichen. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/pvfp](http://www.mytuc.org/pvfp)



Zentrum für Lehrerbildung

## Serena Scheithauer erhält FundaMINT-Stipendium der Telekom-Stiftung

Serena Scheithauer, die an der TU Chemnitz am Zentrum für Lehrerbildung im 4. Semester Lehramt an Grundschulen mit der Vertiefung Wirtschaft – Technik – Haushalt/Soziales studiert, überzeugte im Juni im Auswahlverfahren bei der Telekom-Stiftung in Bonn die Jury mit einem Vortrag über Handschrift im digitalen Zeitalter. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/ywtc](http://www.mytuc.org/ywtc)



Universitätsbibliothek

## TU Chemnitz beteiligt sich am Wiley-DEAL

Die TU Chemnitz hat im Rahmen des Projektes DEAL einen Vertrag mit dem Wissenschaftsverlag Wiley unterzeichnet, welcher unter Federführung der Max-Planck-Gesellschaft für sämtliche deutschen Wissenschaftsorganisationen ausgehandelt wurde. Im Ergebnis erhalten alle Mitglieder und Angehörigen der TU Chemnitz ab dem 1. Juli 2019 uneingeschränkten Zugriff auf sämtliche Fachzeitschriften des Wiley-Verlagsportfolios, welches knapp 1.700 Titel umfasst. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/qbhc](http://www.mytuc.org/qbhc)



## AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN

---

Universitätsbibliothek

### Sonntags in die Universitätsbibliothek

Die CampusBibliothek I in der Reichenhainer Str. 29a wird an den Sonntagen im Juli von 10:00 bis 18:00 Uhr öffnen. Für alle, die sich also auch am Sonntag auf ihre Prüfungen vorbereiten wollen oder einfach nur in Ruhe in der Bibliothek arbeiten möchten, steht das volle Medienangebot dieser Bibliothek und zusätzlich das gesamte Angebot der UB Chemnitz an digitalen Medien dafür zur Verfügung.



## DIES UND DAS

---



### „TU Ferienspaß“ in der ersten und zweiten Sommerferienwoche

Auch in diesem Jahr lädt der Familienservice der TU Chemnitz in der ersten und zweiten Sommerferienwoche zum „TU-Ferienspaß“ ein. Alle 6- bis 12-jährigen Kinder von Studierenden sowie Mitarbeitenden sind eingeladen, an dem Ganztagesangebot von jeweils 7:30 bis 17:00 Uhr teilzunehmen.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/ksgw](http://www.mytuc.org/ksgw)



### T.U.C. Racing Team präsentiert verbesserten Rennbolide „MKX2“

Leichter, schneller, besser: Am 13. Juni 2019 präsentierte das T.U.C. Racing Team, eine studentische Initiative an der TU Chemnitz, den „MKX 2“. Der neue Rennbolide ist eine Weiterentwicklung des „GreenHORNet“, mit dem das Team 2018 beim internationalen Konstruktionswettbewerb „Formula Student“ den zehnten Platz in Most (CZ) erreicht hatte. Das nächste Rennen findet vom 5. bis 11. August 2019 auf dem Hockenheim-Ring statt.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/cvfd](http://www.mytuc.org/cvfd)

# SOCIAL-KLICK DES MONATS

---

Das hat die Fans, Follower sowie Abonnenten und Abonnentinnen der TU Chemnitz in den sozialen Medien in diesem Monat am meisten interessiert:



## Facebook

Besonders beliebt auf Facebook war in diesem Monat der Video-Beitrag eines chinesischen Studenten, in dem er einen ganz persönlichen Blick auf Chemnitz und die TU gibt. Der Beitrag erhielt bis Redaktionsschluss auf Facebook 1.257 Reaktionen.



## Twitter

Großer Beliebtheit auf Twitter erfreute sich in diesem Monat der englische Tweet zum Jubiläum des Studiums „Sensorik und kognitive Psychologie“.



## Instagram

Begeistern konnte die Abonnentinnen und Abonnenten der TU Chemnitz auf Instagram in diesem Monat besonders ein sommerliches Foto vor dem Hauptgebäude der TU Chemnitz. Das Foto erhielt bis Redaktionsschluss 445 „Gefällt mir“-Angaben.

## YouTube

Die TU Chemnitz veröffentlicht regelmäßig Videos auf ihrem YouTube-Kanal „TU Chemnitz“ und gibt damit in Bewegtbildern Einblick in Studium, Lehre, Forschung und Campusleben. In diesem Monat sind u. a. neu hinzugekommen:

- A love letter to Chemnitz: [www.bit.ly/Loveletter\\_Chemnitz](http://www.bit.ly/Loveletter_Chemnitz)
- Die TU Chemnitz - Campus TUschler stellen sich vor: [www.bit.ly/TUSchler](http://www.bit.ly/TUSchler)
- Mathematik-Olympiade erstmalig in Chemnitz: [www.bit.ly/BMO\\_19](http://www.bit.ly/BMO_19)
- TUCtogether 2019: [www.bit.ly/TUCtogether\\_19](http://www.bit.ly/TUCtogether_19)
- Studentischer Rennbolide auf Testfahrt: [www.bit.ly/2J7HVwD](http://www.bit.ly/2J7HVwD)
- TUCsommernacht 2019: [www.bit.ly/Bericht\\_TUCsommernacht\\_19](http://www.bit.ly/Bericht_TUCsommernacht_19)

## Instagram

Auch auf Instagram berichtet die TU Chemnitz in ihrer Instagram-Story und im Rahmen von Takeovern der Studierenden und Beschäftigten über verschiedene Themen und Ereignisse an der TU. Besonders relevante Stories sind an das Instagram-Profil @tuchemnitz direkt angeheftet und können jederzeit über die App oder im Web ([www.instagram.com/tuchemnitz](http://www.instagram.com/tuchemnitz)) abgerufen werden. Zum Betrachten der jeweiligen Story ist ein eigener Account erforderlich. Aktuelle Story:

- TUCtogether 2019
- Graduiertenfeier I/2019
- TUCsommernacht
- Takeover Zahra

## Der TU Chemnitz folgen:



# VERANSTALTUNGEN

02. JULI 2019

## LiT.Shortcut: Jacob Landwehr, Thema: Handlungskompetenzen in der Lehre - Der Einsatz von Simulationsspielen

Wo: TU Chemnitz, Hörsaalgebäude, Straße der Nationen 62, Raum 202

Wann: 9:15 bis 12:30 Uhr

Was: Anhand eines konkreten Beispiels aus der Lehre verdeutlicht Dozent Jakob Landwehr den Nutzen, aber auch die Herausforderungen, von Simulationsspielen. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/mjpm](http://www.mytuc.org/mjpm)

03. JULI 2019

## Pflegestammtisch: „Die richtige Vorsorge für den Ernstfall“

Wo: Mensa auf dem Campus Reichenhainer Straße / Konferenzraum

Wann: 14:00 Uhr

Was: Schicksalsschläge können jeden treffen und kommen vollkommen unerwartet – umso wichtiger ist es, sich frühzeitig um eine Vorsorgevollmacht und Co. zu kümmern. All dies wird die Referentin Susann Sperling ausführlich erläutern.

Weitere Informationen: [www.tu-chemnitz.de/tu/familie](http://www.tu-chemnitz.de/tu/familie)

03. BIS 06. JULI 2019

## „Für Freiheit – Recht – Zivilcourage. 75 Jahre 20. Juli 1944“

Wo: Militärgeschichtliches Museum in Dresden

Wann: 04. Juli ab 14 Uhr, danach ganztägig

Was: Die von der Professur Europäische Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts der TU Chemnitz veranstaltete Tagung soll nicht nur die Erinnerung an das Hitler-Attentat wachhalten und neu beleben, sondern darüber hinaus grundsätzliche Formen des Widerstandes gegen rechtsradikale Strömungen und rechtsextreme Gesinnungen aufzeigen.

08. BIS 19. JULI 2019

## TU-Ferienstpaß

Wo: TU Chemnitz, Campus Reichenhainer Straße/ Weinholdbau

Wann: 7:30 bis 17:00 Uhr (1./2. Ferienwoche)

Was: Zwei Wochen voller Sport, Kreativität und Natur pur sind geplant, sodass für alle etwas dabei sein wird. Eine tage- bzw. wochenweise Anmeldung ist möglich. Programm und Online-Anmeldung unter: [www.tu-chemnitz.de/tu/familie](http://www.tu-chemnitz.de/tu/familie)



TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

CLUSTER OF EXCELLENCE MERGE  
Merge Technologies for Multifunctional Lightweight Structures

SEPTEMBER 18<sup>th</sup> - 19<sup>th</sup> 2019  
IMTC 2019 International MERGE Technologies Conference

Stay up to date and get further information about our Call for Papers at:  
[www.tu-chemnitz.de/IMTC](http://www.tu-chemnitz.de/IMTC)

Conference Topics

- Materials, Semi-Finished Products and Composite Structures for Lightweight Design
- Processing, Systems and Applications for the Mass Production of Lightweight Structures
- Modelling and Simulation of Hybrid Structures
- Smart Systems Integration

**FINAL CREATIVE SUBMISSION until 31/07/2019**

Best Poster Award  
Best Paper Award  
Best Creative Award

DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft  
MERGE Cluster of Excellence

## IMPRESSUM

### Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz  
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

### Redaktion

Pressestelle  
Mario Steinebach, verantwortlich  
Matthias Fejes, Redaktion  
Jacob Müller, Grafik

### Redaktionsschluss

17. Juni 2019

### Anschrift

Technische Universität Chemnitz  
Straße der Nationen 62  
09111 Chemnitz  
Telefon: 0371 531-10040  
E-Mail: [rektor@tu-chemnitz.de](mailto:rektor@tu-chemnitz.de)

### Fotos und Grafiken

René Apitzsch, Stephanie Aprojan, Steve Conrad, geralt/pixabay.com (<http://bit.ly/2RyjEUc>); Lizenz: CC0; <https://bit.ly/1180iwn>, Sven Gleisberg, jackmac34/pixabay.com (<http://bit.ly/31U6iXI>); Lizenz: CC0; <https://bit.ly/1180iwn>, Romy Höhlig, Lili Hofmann, Alexander von Humboldt-Stiftung, Infineon, Julian Krug, Christine Kornack, Julian Krug, Lars Meinel, Jacob Müller, Evamaria Moore, Professur Fahrzeugsystemdesign (Prof. Dr. Ralph Mayer – privat), Screenshot „Facebook“, Screenshot „Twitter“, Screenshot „Instagram“, Screenshot „YouTube“, Screenshot „TUCpersönlich“, Screenshot „TUCtalk“